### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-028251

(43) Date of publication of application: 29.01.2003

(51)Int.CI.

F16H 13/04

(21)Application number: 2002-057541

(71)Applicant: NSK LTD

(22)Date of filing:

04.03.2002

(72)Inventor: CHIKARAISHI KAZUO

(30)Priority

Priority number : 2001110366

Priority date: 09.04.2001

Priority country: JP

2001141463

11.05.2001

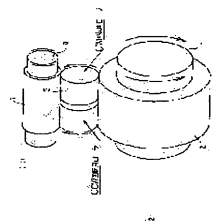
JP

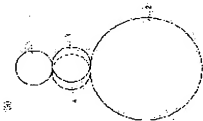
#### (54) FRICTION ROLLER TYPE TRANSMISSION

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To keep increase of operation torque as small as possible by generating roller pressing force in proportion to transmitting torque.

SOLUTION: A first roller 1 and a second roller 2 which have centers on two parallel separate shafts a, b respectively are arranged not to get into contact with each other. A third roller 3 and a fourth roller 4 getting into contact with both of the first and the second rollers 1, 2 are arranged between the first roller 1 and the second roller 2. Angles between a tangential line of the first roller 1 and the third roller 3 (or the fourth roller 4) and a tangential line of the second roller 2 and the third roller 3 (or the fourth





roller 4) are twice or less of friction angles found from a friction coefficiency between the respective rollers, and friction parts are positioned outside the rollers.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

01.03.2005

## BEST AVAILABLE COPY

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出願公開番号 特開2003-28251

(P2003-28251A)

(43)公開日 平成15年1月29日(2003.1.29)

(51) hst.CL' F 1 6 H 13/04 識別記号

FI

テーマン・パ(参考)

F16H 13/04

B 3J051

#### 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 11 頁)

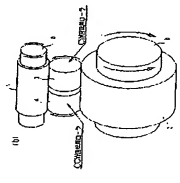
(21)出顯番号	特顧2002-57541(P2002-57541)	(71)出庭人 60000-1204
		日本稻工株式会社
(22)出題日	平成14年3月4日(2002.3.4)	東京都品川区大崎1丁目6番3号
		(72) 宛明者 力石 一樹
(31)優先権主張番号	特額≥001-110368(₽2001-110368)	群岛県前橋市総社町一丁目8番1号 日本
(32)優先日	平成13年4月9日(2001.49)	粒工练式会补内
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 100077919
(31)優先檔主張書号	特別2001-141483(P2001-141483)	<b>非理士 井上 森超</b>
(32) 優先日	平成13年5月11日(2001.5.11)	Fターム(参考) 3j051 AA01 BA03 BB02 BD01 BE03
(33) 優先概主報団	日本(JP)	EA06 EC03 ED20 FA02
		ENV EUG COM TING
	·	

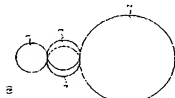
#### (54)【発明の名称】 摩擦ローラ式変速機

#### (57)【要約】

【課題】 伝達トルクに応じたローラ押付け力を発生するととにより、作動トルクの増加を随力小さくするとと。

【解決手段】 互いに平行に離間した2つの軸a. りに、それぞれ、各軸を中心とする第1ローラ1と第2ローラ2とを互いに当接しないように配置し、第1及び第2ローラ1,2の両方に当接するような第3ローラ3と第4ローラ4を、第1ローラ1と第2ローラ2の間に配置し、第1ローラ1と第3ローラ3(もしくは第4ローラ4)の接線とが成す角は、各ローラ間での摩擦係数から求まる摩擦角の2倍以下となるようにし、その摩擦部がローラの外側であるようにしている。





特闘2003-2825<u>1</u>

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項!】互いに離倒した2つの軸に、それぞれ、各 軸を中心とする第!ローラと第2ローラとを互いに当接 しないように配置し、

前記第1及び第2ローラの両方に当接するような第3ローラと第4ローラを、該第1ローラと該第2ローラの間にかつ該第1ローラと該第2ローラの中心を結ぶ線の反対側に配置し、

前記第1ローラと前記第3ローラ(もしくは前記第4ローラ)の接線と、前記第2ローラと前記第3ローラ(も 10しくは前記第4ローラ)の接線とが成す角は、各前記ローラ間での摩擦係数から求まる摩擦角の2倍以下となるようにしたことを特徴とする摩擦ローラ式変速機。

【請求項2】前記第1ローラの軸と前記第2ローラの軸とは互いに平行であることを特徴とする請求項1に記載の摩擦ローラ式変速機。

【請求項3】前記第3ローラの径と前記第4ローラの径は前記第1ローラと前記第2ローラの周面間の最短距離より大きいことを特徴とする請求項1に記載の摩擦ローラ式変速機。

【請求項4】その摩擦部が前記ローラの外側であること を特徴とする請求項1に記載の摩擦ローラ式変遠機。

【請求項5】その摩擦部が前記第1ローラと前記第2ローラのどちらか一方の内側であることを特徴とする請求項1に記載の摩擦ローラ式変速機。

【請求項6】請求項1乃至3のいずれか1項に記載の摩擦ローラ式変遠機を用いたことを特徴とする運動パワーステアリング装置。

【請求項7】ハウジングと前記各ローラの線膨張係数が 等しいことを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項 30 に記載の摩擦ローラ式変速機。

【請求項8】前記第3及び第4ローラをオーバラップさせ、前記第1及び第2ローラを正逆回転において共運に使うことを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項に記載の摩擦ローラ式変速機。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、摩擦ローラ式変速 機に関する。

#### [0002]

【従来の技術】軸間で動力伝達する変速級としては、歯車変速級が一般的であり広く普及している。歯車変速級においては、歯車の製作上の形状誤差などによって、円滑な作動のためには、適正なバックラッシュが不可欠である。しかし、変速機を頻雑に正逆回転させる用途に歯車変速級を適用した場合。そのバックラッシュによって、回転方向反転時に歯面を打撃し、緊音が発生する。【0003】これに対処するため、遊びの無い(バックラッシュレスの)動力伝達手段として、ローラを押付けてその原格力を利用して時力を伝達しようとする原格は

ーラ式変速機が昔から知られている。例えば、遊屋ローラ式減速機では、中心ローラの回りに配置した遊屋ローラと遊屋ローラを内接するリングローラを焼きばめ等により締め代を持って組立。各ローラの弾性変形によって、一定のローラ間押圧力を発生させて動力を任達するものである。

7

[0004]

(2)

【発明が解決しようとする課題】一般的な摩擦ローラ式 変速機においては、一定のローラ間押圧力を作用させ て、助力伝達の為の摩擦力を生じせしめている。そのた め、当初に設定した押圧力の範囲までしか、動力の伝達 をできず、考えられる最大伝達トルク相当の非常に大き な押付け荷重を初期に与える必要がある。

【0005】しかしながら、一般的な摩擦ローラ式変速 機においては、常に非常に大きな挿付け高重が掛かって いる状態にあるため、実際の伝達トルクに拘わらず、回 転の際の弾性変形の繰り返しによる内部損失が生じると 共に、高重を受ける軸受の作動トルクの上昇により損失 が生じる。その結果、作動トルクが非常に大きくなり、 20 伝達トルクが小さい領域では、損失が大きく、伝達効率

【0006】また、特闘平6-135339号公報では、入力側の摩擦ローラと、出力側の摩擦ローラとの間に、トルクの任達を行うと共に所定以上のトルクが掛かった時に両ローラから離脱するトルク制限的な中間ローラが介装してある。これにより、所定以上のトルクが掛かった時、中間ローラが両ローラから健脱するため、各ローラに過大なトルクが作用することがない。

が極めて悪いという問題がある。

【0007】さらに、特開平6-288453号公報には、任達トルクに応じて押付け高重を作用させるものとして、トルクカム方式(直交型転がり任動装置)が開示してある。これは、一方回転での押圧力の調節では有効であるが、伝達方向が反転するものにおいては、トルクカムの回転方向の切替時には、カム面の切替の為のローラの大きな変位を伴う為、伝達遅れやカム面とローラとの打音が生じるという問題があった。

【0008】また、特別2000-16313号公報や 特開2000-16314号公報には、遊星ローラ式変 速機において、リングローラとサンローラを微少に傷芯 させて、プラネタリローラにウエッジ効果を持たせて、 トルなに向いた細葉力を得るウエッジローラ子が追加が

トルクに応じた押圧力を得るウエッジローラ式変速機が 関示されているが、一方回転しか動力を伝達できないと いう問題点があった。

【0009】本発明は、上途した享情に鑑みてなされたものであって。回転方向反転の場合にも、遅れや打音を生じることなく。トルク伝達を行なうことができる摩擦ローラ式変速機を提供することを目的とする。

[0010]

ラッシュレスの)動力伝達手段として、ローラを押付け 【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた てその摩察力を利用して動力を伝達しようとする摩擦ロ 50 め、本発明に係る摩擦ローラ式変速機は、互いに能聞し た2つの軸に、それぞれ、各軸を中心とする第1ローラと第2ローラとを互いに当接しないように配置し、前記第1及び第2ローラの両方に当接するような第3ローラと第4ローラを、該第1ローラと該第2ローラの間にかつ該第1ローラと該第2ローラの中心を結ぶ線の反対側に配置し、前記第1ローラと前記第3ローラ(もしくは前記第4ローラ)の接線と、前記第2ローラと前記第3ローラ(もしくは前記第4ローラ)の接線と、前記第2ローラと前記第3ローラ(もしくは前記第4ローラ)の接線とが成す角は、各前記ローラ間での摩擦係数から求まる摩擦角の2倍以下となるようにしたことを特徴とする。

e eliciente arcoso.

【0011】本発明に係る摩擦ローラ式変速機は、好ま しくは、前記第1ローラの軸と第2ローラの軸とは互い に平行とすることが出来る。

【0012】本発明に係る摩擦ローラ式変速機は、また前記第3ローラの径と第4ローラの径は第1ローラと第2ローラの図面間の最短距離より大きくすることができる。

【りり13】さらに、本発明に係る摩擦ローラ式変速機は、好ましくはその摩擦部が各ローラの外側とすることが出来る。

【①①14】さらにまた。本発明に係る摩擦ローラ式変 速機は、その摩擦部が第1ローラと第2ローラのどちち か一方の内側にすることが出来る。

【りり15】本発明に係る摩擦ローラ式変速機は、また 電動パワーステアリング装置に使用することが出来る。 【りり16】さらに、本発明に係る摩擦ローラ式変速機 においては、ハウシングと各ローラの領影張係数が等し いことが好ましい。

【① 0 1 7 】本発明に係る摩擦ローラ式変速機は、第 3 及び第 4 ローラをオーバラップさせ、第 1 及び第 2 ロー ラを正逆回転において共通に使うことが出来る。

【①①18】本発明によれば、第1ローラー第3ローラー第2ローラの伝達経路と、第1ローラー第4ローラー第2ローラの伝達経路を構成することができ、バックラッシュレスの摩擦ローラ式変速機において、正辺回転を可能にすることができ、また、伝達トルクに応じたローラ押付け力を発生することにより、作動トルクの増加を極力小さくすることが出来、特に低任達トルクの領域での効率改善が出来、又、助力伝達の為のローラを回転方向毎に設けて当接させているので、回転方向反転の場合にも、遅れや打音を生じることなく、トルク伝達を行なうことができる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の影態に係る 摩擦ローラ式変速機(減速機)を図面を参照しつつ説明 する。

(第1実施の形態)図1(a)は、本発明の第1実施の 形態に係る摩擦ローラ式変速機(減速機)の側面図であ り、図1(b)は、(a)に示した摩擦ローラ式変速機 の模式的斜視図である。図2(a)は、本発明の第1室 施の形態に係る摩擦ローラ式支速機の側面図であり(第 1ローラ→第4ローラ→第2ローラの伝達経路を示す図 であり)、図2(り)は、同側面図であり(第1ローラ →第3ローラ→第2ローラの伝達経路を示す図であ

【0020】本第1実施の形態では、摩擦ローラ式変速 観(減速観)において、図1及び図2に示すように、互 いに平行に離間した2つの軸a、りに、それぞれ、各軸 を中心とする小径の第1ローラ1と大径の第2ローラ2 とを互いに当接しないように配置している。

【0021】第1ローラ1と第2ローラ2との間でかつ 第1ローラと第2ローラとの中心を結ぶ級の反対側に好 ましくは同径の第3ローラと第4ローラとが互いに平行 に第1及び第2ローラ1、2の両方に当接するように配 置してある。

【0022】第3ローラと第4ローラの径はともに第1ローラと第2ローラとの周面間の最短距離よりも大きい。

【0023】第1ローラ1と第3ローラ3(もしくは第 20 4ローラ4)の譲渡と、第2ローラ2と第3ローラ3 (もしくは第4ローラ4)の接線とが成す角は、各ローラ間での摩擦係敷から求まる摩擦角の2倍以下となるようにし、その摩擦部がローラの外側であるようにしている。

【0024】別の言方をすると、各ローラの中心をPl~P4とすると、線P1P2と線P1P3との成す角(α1:∠P2P1P3)と線P1P2と線P2P3との成す角(α2:∠P1P2P3)の和と、線P1P2と線P1P4との成す角(α3:∠P2P1P4)と線P1P2と線P2P4との成す角(α4:∠P1P2P4)の和とが、際線角(θ=tan⁻¹μ)の2倍以下であるように設定している。

[0025]即ち、 $\beta = \alpha 1 + \alpha 2 \le 2 + \tan^{-1} \mu$  $\beta = \alpha 3 + \alpha 4 \le 2 + \tan^{-1} \mu$ 

なお、接触角を第1ローラと第2ローラの中心を結ぶ登 級(S:基準線)との成す角と定義することもできる。 しかし、接触部で作用する接触力の大きさは等しいの で、その合力は各接線の成す角の二等分線(n)の方向 となる。接触角を定義した基準線(S)とこの二等分線 (n)との方向は、入出ローラ経が等しければ一致する が、経差があると健かにずれる。接触部における入出力 のローラからウェッジローラに作用する2つの活線の (中心を結ぶ方向)の力も、先の二等分線(n)との成 す角が等しくなるので、二等分線(n)を含む面)を基 進として考えると釣り合いがとれる。ウェッジローラに 作用する力を基準として考え、接触角は接触部の活線と 向方が、釣り合う線(面)を基準として定義すべきとし た

の模式的斜視図である。図2(a)は、本発明の第1 実 50 で、第3、第4のローラ3、4は、軸方向でオーバーラ

1, 5%

特闘2003-28251

ップする位置とならざるを得ない。

【0027】上記機成にすれば、伝達トルクに応じた押 圧力がえられる。故に摩接伝達の為に必要な押圧力(第 3及び第4ローラ3, 4を第1及び第2ローラ1. 2に 向けて押付る)が必要が無い。但し、無回転状態にて、 初期の当接状態を確保する微少な押圧力は付与した方が 良い。また、各ローラはそれぞれ一つで成り立つが、彼 数でも控わない。

【0028】以下に、第1ローラを入力として作用を説 明する。

【0029】図1(b)及び図2(b)に示すように、 第1ローラ!を時計周り (CW方向) に回転させると、 第3ローラ3と第1ローラ1の接線と第3ローラ3と第 2ローラ2の接線とは、摩擦角の2倍以下の角度になっ ているので各々の接触角は摩擦角以下となり、第3ロー ラ3と第1ローラ1は当接部において組対滑りを生じな いので、第3ローラ3は第1ローラ1から接線方向力が 作用される。との接線方向方は、第3ローラ3を第1ロ ーラ1に近接させる方向で、第3ローラ3はこの接線方

【0030】第3ローラ3と第2ローラ2との当接部に おいても、第3ローラ3と第1ローラ1の接線と第3ロ ーラ3と第2ローラ2の接線とは、摩擦角の2倍以下の 角度になっているので各々の接触角は摩擦角以下とな り、第3ローラ3と第2ローラ2は当接部において相対 滑りを生じない。そのため、第2ローラ2は第3ローラ 3から接線方向力が作用され、CW回転方向の回転力が 伝達される。その反作用として、第3ローラ3にはそれ とは反対の接線方向力が生じる。この接線方向方は、第 30 3ローラ3を第2ローラ2に近接させる方向である。

【0031】第3ローラ3に作用される接級方向方は、 第3ローラ3を第1及び第2ローラ2へ押付ける方向で あるので、伝達する接線方向力即ちトルクに応じた損付 け力を得ることが出来る。

【0032】との時、図2(a)に示すように、第4日 ーラ4においても、その当接部では祖対滑りが生じない ので、第4ローラ4は第1及び第2ローラ1、2から接 **銀方向力を受けるが、その方向は第4ローラ4を第1及** 4ローラ4は第1ローラ1と第2ローラ2に当接したま ま転跡しているだけである。

【0033】次に、図1(b)及び図2(a)に示すよ うに、第1ローラ1が逆転してCCW方向に回転した場 台は、第4ローラ4と第3ローラ3の作用が入れ替わる ことになるが、第4ローラ4は第1ローラ1と第2ロー ラ2に既に当接しているので、回転方向反転時に円滑に 動力の伝達方向の交換を行うことが出来る。

【0034】また、トルク伝達を行なうためには、第3 及び第4ローラ3,4が第1及び第2ローラ1、2に対 55 も、第1ローラ1→第3ローラ3→第2ローラ2の伝達

して当接状態にあればよい。当接状態を確保する為に、 第3及び第4ローラ3,4を第1及び第2ローラ1,2 へ微少な押圧力を得てもよい。

【0035】とのように、本第1実能の形態によれば、 第1ローラ1→第3ローラ3→第2ローラ2の伝達経路 と、第1ローラ1→第4ローラ4→第2ローラ2の伝達 経路を構成することができ、バックラッシュレスの摩擦 ローラ式変速機(減速機)において、正逆回転を可能に することができ、また、伝達トルクに応じたローラ押付 10 け力を発生することにより、作動トルクの増加を極力小 さくすることが出来、特に低伝達トルクの領域での効率 改善が出来、又、動力伝達の為のローラを回転方向無に 設けて、寫に当接させているので、回転方向反転の場合 にも、遅れや打音を生じることなく、トルク伝達を行な うことができる。

(第2実施の形態)図3(a)は、本発明の第2実施の 形態に係る摩擦ローラ式変速機(減速機)の側面図であ り、図3(り)は、(a)に示した摩擦ローラ式変速機 の模式的斜視図である。図4(a)は、本発明の第2案 向力により反時計回り(CCW方向)の回転力が伝達さ 20 施の形態に係る摩擦ローラ式変速機の側面図であり(第 1ローラ→第4ローラ→第2ローラの伝達経路を示す図 であり〉、図4(り)は、同側面図であり(第1ローラ →第3ローラ→第2ローラの伝達経路を示す図であ る)、

【0036】本第2実施の形態に係る摩擦ローラ式変速 機(減速機)においても、図3及び図4に示すように、 互いに平行に能間した2つの軸a, bに、それぞれ、各 輪を中心とする第1ローラ1と第2ローラ2とを互いに 当接しないように配置し、第1及び第2ローラ1、2の 両方に当接するような第3ローラ3と第4ローラ4を、 第1ローラ1と第2ローラ2の間に配置している。第1 ローラ1と第2ローラ2との間でかつ第1ローラと第2 ローラとの中心を結ぶ線の反対側に第3ローラと第4ロ ーラとが互いに平行に第1及び第2ローラ1,2の両方 に当接するように配置してある。第3ローラと第4ロー ラの径はともに第1ローラと第2ローラとの周面間の最 短距離よりも大きい。第1ローラ1と第3ローラ3(も しくは第4ローラ4)の接線と、第2ローラ2と第3ロ ーラ3(もしくは第4ローラ4)の接線とが成す角は、 び第2ローラ1、2から解問させる方向であるので、第 40 各ローラ間での摩擦係数から求まる摩擦角の2倍以下と なるようにし、その摩擦部がローラの内側であるように している。

> 【0037】すなわち、ウエッジローラの両回転対応型 に拡張し、韓間距離を第1ローラ1と第2ローラ2の半 径の和よりも小さくし、第2ローラ2を内周面であると 考えた。摩擦角と接触角の考え方も、第1ローラ1と第 2ローラ2の中心を結ぶ線の重視と各接線の成す角を接 触角とすれば同じとなる。

【0038】このように、本第2実能の形態において

経路と、第1ローラ1→第4ローラ4→第2ローラ2の 伝達経路を構成することができ、バックラッシュレスの 摩擦ローラ式変退機(減退機)において、正逆回転を可 能にすることができ、また、伝達トルクに応じたローラ 押付け力を発生することにより、作動トルクの増加を極 力小さくすることが出来、特に低伝達トルクの領域での 効率改善が出来、又、動力伝達の為のローラを回転方向 毎に設けて、常に当接させているので、回転方向反転の

場合にも、遅れや打音を生じることなく、トルク伝達を

行なうことができる。

7

(第3実施の形態) 図5は、本発明の第3実施の形態に 係る摩擦ローラ式変速線(減速線)の図であり、(a) は、正面断面図であり、(b)は、側面断面図である。 【0039】本第3実施の形態は、第1実施の形態を具 体化したものであり、第1万至第4ローラ1~4の配 置、接触角及び摩擦角は、第1実施の形態と同様に構成 してあり、アイドルローラ (第3及び第4ローラ)を微 少押圧していない例である。

【0040】一対のハウジング10、11に、入力軸8 が一句の軸受12, 13により回転自在に支持してある 20 行なうことができる。 と共に、ハウジング10、11に、出力額りが一対の額 受14、15により回転自在に支持してある。

【0041】なお、一対のハウジング10, 11と第1 乃至第4のローラ1~4との撮影張係数は、等しく設定 してある。

【0042】このように、本第3実能の影應において も、第1ローラ1→第3ローラ3→第2ローラ2の伝達 経路と、第1ローラ1→第4ローラ4→第2ローラ2の 伝達経路を構成することができ、バックラッシュレスの 摩擦ローラ式変速機(減速機)において、正逆回転を可 30 能にすることができ、また。伝達トルクに応じたローラ **押付け力を発生することにより、作動トルクの増加を極** 力小さくすることが出来。特に低伝達トルクの領域での 効率改善が出来、又、動力伝達の為のローラを回転方向 毎に設けて、常に当接させているので、回転方向反転の 場合にも、遅れや打音を生じることなく、トルク伝達を 行なうことができる。

(第4実施の形態)図6は、本発明の第4実施の形態に 係る摩擦ローラ式変速機(減速機)の図であり、(8) は、側面断面図であり、(b)は、(a)のり-b線に 49 沿った断面図であり、(c)は、(b)のc-c線に沿 った断面図であり、(d)は、バネの斜視図である。

【0043】本第4実施の形態は、第1実施の形態を具 体化したものであり、第1乃至第4ローラ1~4の配 置、接触角及び摩擦角は、第1実施の形態と同様に構成 してあり、アイドルローラ (第3及び第4ローラ)を改 少押圧している例である。

【0044】一対のハウジング10、11に、入力輪a が一対の軸受12,13により回転自在に支持してある 受14、15により回転自在に支持してある。 【0045】第3及び第4ローラ3、4には、それぞ れ、リング状のパネ20が保止してあり、これにより、 第3及び第4ローラ3,4に微少な押圧力を付与して、 初期当接を確実にしている.

【0046】なお、一対のハウジング10、11と第1 乃至第4のローラ1~4との線膨張係敷は、等しく設定 してある。

【10047】とのように、本第4実施の形態において 16 も、第1ローラ1→第3ローラ3→第2ローラ2の伝達 経路と、第1ローラ1→第4ローラ4→第2ローラ2の 伝達経路を構成することができ、バックラッシュレスの 摩擦ローラ式変速機(減速機)において、正逆回転を可 能にすることができ、また、伝達トルクに応じたローラ **押付け力を発生することにより、作動トルクの増加を極** 力小さくすることが出来。特に低伝達トルクの領域での 効率改善が出来、又、動力伝達の為のローラを回転方向 毎に設けて、常に当接させているので、回転方向反転の 場合にも、遅れや打音を生じることなく、トルク伝達を

(第5実施の形態) 図7は、本発明の第5実施の形態に 係る摩擦ローラ式変速機(凝速機)の図であり、(a) は、側面断面図であり、(b)は、(a)のb-b線に 沿った断面図であり、(c)は、(b)のcーc線に沿 った断面図であり、(d)は、(b)のd-d腐に沿っ た断面図である。

【0048】本第5実施の形態は、第1実施の形態を具 体化したものであり、第1乃至第4ローラ1~4の配 置、接触角及び摩擦角は、第1実施の形態と同様に構成 してあり、アイドルローラ (第3及び第4ローラ)を微 少押圧している例である。

【0049】一対のハウジング10、11に、入力軸& が一対の軸受12,13により回転自在に支持してある と共に、ハウジング10、11に、出力輪 b が一対の軸 受14,15により回転自在に支持してある。

【0050】第3及び第4ローラ3、4には、それぞ れ、押圧部が設けてある。この押圧部は、それぞれ、揺 動自在のアーム30の先端部に、ローラ31が回転自在 に取付けてあり、このローラ31をバネ32により第3 又は第4ローラ3、4に弾性的に押圧してある。これに より、第3及び第4ローラ3、4に微少な押圧力を付与 して、初期当接を確実にしている。

【0051】なお、一対のハウジング10,11と第1 乃至第4のローラ1~4との譲膨張係数は、等しく設定 してある。

【0052】とのように、本第5実能の形態において も、第1ローラ1→第3ローラ3→第2ローラ2の伝達 経路と、第1ローラ1→第4ローラ4→第2ローラ2の 伝達経路を構成することができ、バックラッシュレスの と共に、ハウジング10.11に、出力輪りが一対の輪 50 摩擦ローラ式変速級(減速機)において、正逆回転を可

特闘2003-28251

19

能にすることができ、また。伝達トルクに応じたローラ 押付け力を発生することにより、作動トルクの増加を極力小さくすることが出来。特に低伝達トルクの領域での 効率改善が出来、又、動力伝達の為のローラを回転方向 毎に設けて、常に当接させているので、回転方向反転の 場合にも、遅れや打音を生じることなく、トルク伝達を 行なうことができる。

(第6実施の形態)図8は、本発明の第6実施の形態に 係る摩擦ローラ式変速機(源速機)の図であり、(a) は、側面断面図であり、(b)は、(a)のb-b線に 10 沿った断面図であり、(c)は、(b)のc-c線に沿った断面図である。

【0053】本第6実施の形態は、第1実施の形態を具体化したものであり、第1乃至第4ローラ1~4の配置。接触角及び摩擦角は、第1実施の形態と同様に構成してあり、アイドルローラ(第3及び第4ローラ)を微少押圧している例である。

【0054】一対のハウジング10、11に、入方軸 a 部に回転自在に嵌合する多数の球状のボール54を介しが一対の軸受12、13により回転自在に支持してある と共に、ハウジング10、11に、出方軸りが一対の軸 20 にボールスクリューナット53とボール54により公知のいわゆ スクリューナット53とボール54により公知のいわゆ

【0056】なお、一対のハウジング10,11と第1 乃至第4のローラ1~4との線膨張係数は、等しく設定 してある。

【0057】とのように、本第6実施の形態においても、第1ローラ1→第3ローラ3→第2ローラ2の伝達経路と、第1ローラ1→第4ローラ4→第2ローラ2の伝達経路を構成することができ、バックラッシュレスの摩擦ローラ式変速級(減速機)において、正逆回転を可能にすることができ、また。伝達トルクに応じたローラ神付け力を発生することにより、作助トルクの増加を極40力小さくするととが出来。特に低伝達トルクの領域での効率改善が出来。又、助力任達の為のローラを回転方向長に設けて、常に当接させているので。回転方向反転の場合にも、遅れや打音を生じることなく、トルク任達を行なうことができる。

(第7実施の形態)次に、図9および図10を参照して、本発明の上述した第6実施の形態を享両用電助パワーステアリングア装置に適用した本発明の第7実施の形態について説明する。

【0058】図9は本発明の第7実施形態を示す電動パ 50 級方向に配置されている。電動モータ50は設置空間に

ワーステアリング装置の断面構成図。図10(a)は回転減速手段である摩擦ローラ変速機の部分を示す図9のA-A断面図。図10(b)は図10(a)のB-B縦断面図である。

【0059】図9において、電動モータユニットである 電筒モータ50の出力回転軸の同一軸線上該出力回転軸 52に算1ローラ1が固定されている。

【0060】第2ローラ2はナット状のボールスクリューナット53に外嵌固定、又はこれと一体的に形成されている。ボールスクリューナット53はハウジング10、11に対してベアリング58、58及び63を介して回転自在に支持されており、ラック軸51を内嵌して、ずなわち取り巻いて設けてある。ラック軸51には、ボールスクリューナット53の爆条溝51bが形成されている。ずなわち、このボールスクリューナット53とラック軸51とは、螺条溝538と螺条溝51bが形成されている。ずなわち、このボールスクリューナット53とがの球状のボール54を介して間接的に係合しており、螺条溝538と螺条溝51bの台部にボールスクリューナット53とボール54により公知のいわゆるボールスクリュー又はボールネジを構成している。

【0061】図10において第3及び第4ローラ3,4 を微少特圧するため、ハウシング10、11のそれぞれ に、支持部材40が飲合してあり、との支持部材40に 設けた支持輪41に、第3及び第4ローラ3,4がそれ ぞれ軸受42を介して回転自在に支持してある。また、 支持部材40及び支持輪41の位置を調整するためのバ ネ43が設けてある。これにより、第3及び第4ローラ 3、4にそれぞれ微少な押圧力を付与して、初期当接を 確実にしている。

【0062】なお、一対のハウジング10,11と第1 乃至第4のローラ1~4との線膨張係数は、等しく設定 してある。

【りり63】とのように、本第7実総の形態においても、第1ローラ1→第3ローラ3→第2ローラ2の伝達経路と、第1ローラ1→第4ローラ4→第2ローラ2の伝達経路を構成することができ、バックラッシュレスの摩擦ローラ式変速機(減速機)において、正逆回転を可能にすることができ、また、伝達トルクに応じたローラ 押付け力を発生することにより、作動トルクの情域での効率改善が出来、又、動方伝達の為のローラを回転方向 毎に設けて、常に当接させているので、回転方向反転の場合にも、遅れや打音を生じることなく、トルク伝達を行なうことができる。

【①064】上記電動モータ50は、固定子(図示しない)、回転軸を有する回転子(図示しない)等から成っており、本実施形態の場合、ラック軸51と略平行な軸間での発展されている。2015年1月12日に

応じて適宜傾けて配置しても良い。 ラック語51の一端 部はユニバーサルショイント59を介してタイロッド6 5と迫結されている。

【0065】ラック輔51の図中、爆条接51bの左側 部分 (先端部) にはラック (図示なし) が形成されてい る。このラックは、ハンドル(図示しない)に連結され たステアリングシャフト (図示なし) の下端部に迫結さ れているピニオンシャフト (図示なし) に外嵌固定され かつビニオンギヤボックス (図示なし) 内に内蔵された ピニオンギヤ (図示しない) と悩み合っている。 ステア リングシャフトとピニオンシャフトにより回転軸手段 が、ラックとピニオンギヤによりラック・ピニオン手段 がそれぞれ構成されている。ラック・ピニオン手段自体 は、回転輪手段とラック軸51とを駆動的に連結する図 知のものである。

【0066】上記權成における動作について簡単に説明 する。運転者がハンドルに加えるトルク、若しくは直速 等の信報に基づいて電動モータ50を制御するが、その 制御回路に関する詳細な説明は本発明と直接関係がない ため省略する。副御装置は検出されたトルクや車遠に応 20 じた適当な補助力が得られるよう電助モータ50の出力 を副御する。

【0067】電勁モータ50の回転軸と第ローラ1の軸 は結合されている。この場合、第1ローラ1の回転が第 3ローラ3、第4ローラ4および第2ローラ2を介して ボールスクリューナット53に伝達されてボールスクリ ューナット53を回転させ、この回転によりラック競5 1が矢印Dのいずれかの方向に駆動されることにより提 向車輪の操舵が行われる。この際のラック輪51が受け る負荷に応じたステアリングシャフトのトルク、及び車 30 速が検出され、これらの検出値に応じて電動モータ50 の出力が制御されることにより、手動操舵力に電動論助 力が適宜加えられる。

【10068】なお、本発明は、上述した実施の形態に限 定されず、種々変形可能である。

[0069]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 第1ローラ→第3ローラ→第2ローラの伝達経路と、第 1ローラ→第4ローラ→第2ローラの伝達経路を構成す ることができ、バックラッシュレスの摩擦ローラ式変速 40 磯 (減速機) において、正逆回転を可能にすることがで き、また、伝達トルクに応じたローラ鉀付け力を発生す ることにより、作動トルクの増加を極力小さくすること が出来、特に低圧達トルクの領域での効率改善が出来、 又、動力伝達の為のローラを回転方向毎に設けて、常に 当接させているので、回転方向反転の場合にも、遅れや 打音を生じることなく、トルク伝達を行なうことができ る.

【図面の餌草な説明】

【図1】(a)は、本発明の第1実施の形態に係る摩擦 50 14、15 軸受

ローラ式変速機 (減速機) の側面図であり、(b)は、 (a) に示した摩擦ローラ式変速機 (凝速機) の模式的 斜視図である。

【図2】(a)は、本発明の第1実能の形態に係る座線 ローラ式変速機(減速機)の側面図であり(第)ローラ →第4ローラー第2ローラの伝達経路を示す図であ

り)。(b)は、同側面図であり(第1ローラ→第3ロ ーラ→第2ローラの伝達経路を示す図である)。

【図3】(a)は、本発明の第2実能の形態に係る摩擦 ローラ式変速機(減速機)の側面図であり、(b)は、 (a) に示した摩擦ローラ式変速機 (凝速機) の模式的 斜視図である。

【図4】(a)は、本発明の第2実能の形態に係る摩擦 ローラ式変速機(減速機)の側面図であり(第1ローラ →第4ローラ→第2ローラの伝達経路を示す図であ り)、(り)は、同側面図であり(第1ローラー第3ロ ーラ→第2ローラの伝達経路を示す図である)。

【図5】本発明の第3実施の形態に係る摩擦ローラ式変 速機(減速機)の図であり、(a)は、正面断面図であ り、(り)は、側面断面図である。

【図6】本発明の第4.実施の形態に係る摩擦ローラ式変 速機(減速機)の図であり、(a)は、側面断面図であ

り、(b)は、(a)のb-b線に沿った断面図であ

り. (c)は. (b)のc-c線に沿った断面図であ

り、(d)は、バネの斜視図である。

【図7】本発明の第5 箕槌の形態に係る摩擦ローラ式変 速機 (減速機) の図であり、(a)は、側面筋面図であ

り、(b)は、(a)のb-b線に沿った断面図であ

り、(c)は、(b)のc-c線に沿った断面図であ

り、(d)は、(b)のd-d線に沿った断面図であ る.

【図8】本発明の第6 実施の形態に係る座線ローラ式変 速機 (減速機) の図であり、(a)は、側面断面図であ

り、(b)は、(a)のb-b級に沿った断面図であ

り、(c)は、(b)のc-c線に沿った断面図であ

【図9】本発明の第7実施の形態に係る車両用パワース テアリング装置の断面構成図。

【図10】(a)は図9のA-A線に沿った断面図であ り、(り)は(a)のB-B線に沿った断面図である。 【符号の説明】

a 入力輪

り 出力軸

1 第1ローラ

2 第2ローラ

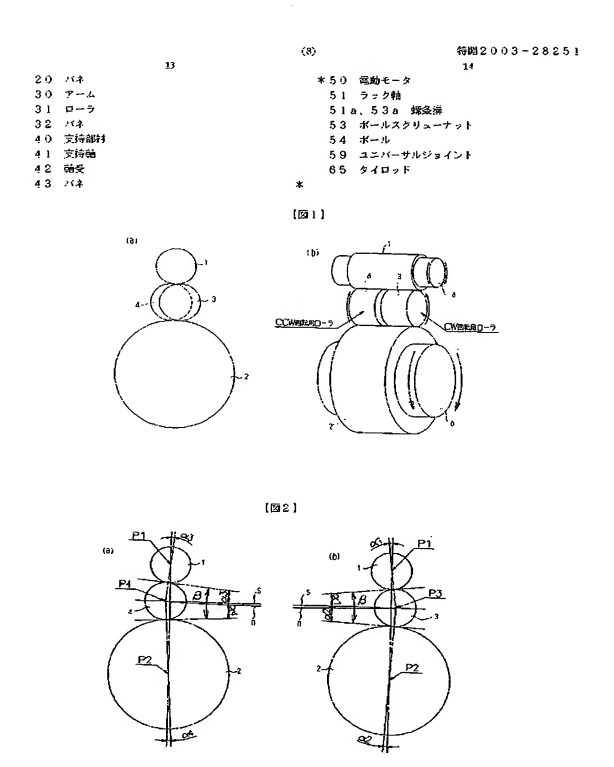
3 第3ローラ

4 第4ローラ

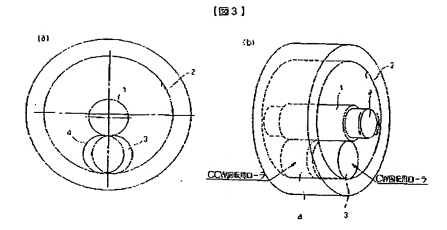
10.11 ハウジング

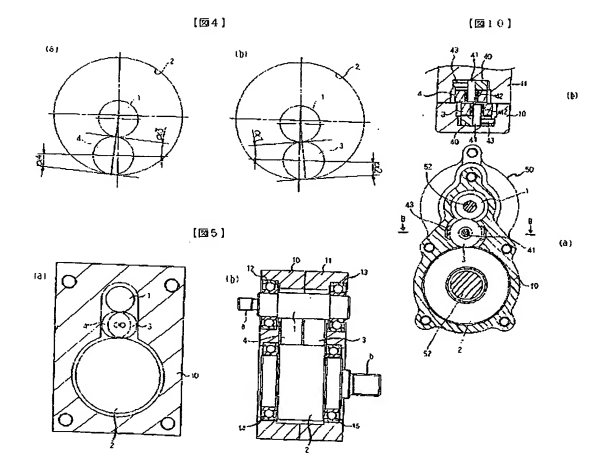
12.13 軸受

46.4



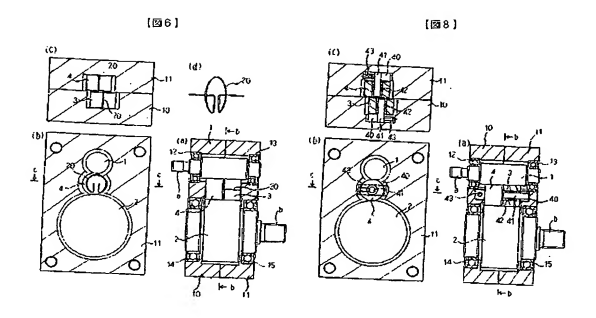
特闘2003-28251

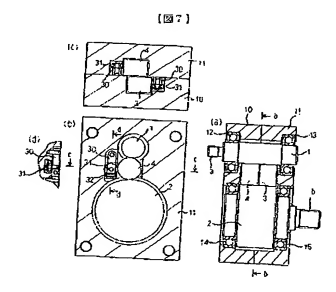




(10)

特闘2003-28251

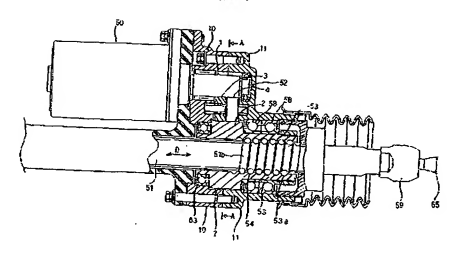




(11)

特闘2003-28251





# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
Ø	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Ø	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox